

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ६, अंक ३९] गुरुवार ते बुधवार, सप्टेंबर २४-३०, २०२०/आश्विन २-८, शके १९४२ [पृष्ठे ३४, किंमत: रुपये १०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-अमरावती विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे नाही. **पृष्ठे** १-१२

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ अमरावती १-३४ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ अमरावती विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.– अधिसूचना-३

क्र. १७६०-उवपावि-तांशा-३-अधि-३-२०२०.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ नुसार आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना गुरुत्वाकर्षनाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वर्धा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती, सहकारी पाणी वापर संस्थेनिहाय करुन देण्यासाठी मी, पी. डी. सोळंके, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषीत करतो की, उर्ध्व वर्धा प्रकल्प अंतर्गत डाव्या कालव्याचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसुचित करण्यात येत आहे. आणि असे

सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी त्यांचे लाभक्षेत्र, हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करुन देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी, मी, पी. डी. सोळंके, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधारे विभाग, अमरावती याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तीक शेतीधारकास किंवा असे लामक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणीपुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा केला जाईल. पाणी वापर संस्थांची सर्व बंधने सर्व लामधारकांवर व लामक्षेत्र धारण करणा-यावर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास ही अधिसूचना शासकीय **राजपत्रात**

- घोषित झाल्याच्या	दिनांकापासून :	३० दिवसांचे आत	संबंधीताने अधीक्षक		अनुसूच	ग्री —चालू	
			पाकडे लेखी निवेदन	(9)	(२)	(3)	(8)
द्यावे.							हे. आर
		नुसूची				1	गांडला
		उर्ध्व वर्धा प्रकल्प-				909/9	9 २9
			राज पाणी वापर ,			909/२	१ २८
		ता. आर्वी, जिल्हा र				909/3	१ १६
मुख्य कालवा/	विमचिक क्र.	गाव सर्व्हे नंबर	पाणी वापर संस्थेचे क्षेत्र			८३/٩	2 00
लघु कालवा/ उप कालवा/		गट नंबर	संस्थय क्षत्र (सी. सी. ए.)			७९	४ ०३८
वितरिका			(11. 11. 5.)				
(9)	(२)	(3)	(8)			एठ	हूण १२ ३८
(.)	(, /	(4)	हे. आर				
			मनेरी				मनेरी
मांडला लघु	डावा-१	33	2 00		उजवा-२	3७/२	0 63
कालवा क्र. १		38	० ९६			38	२ ००
		34	० ८९			39	० ६०
		38	9 46			80	२ १८
		1	नांडला			89	२ २४
		900	० ६०				
		902	9 08			एठ	हूण ७ ८५
		एर	कूण ७ ०७		उजवा-३	8८	o 98
						४९	0 20
			मनेरी			40	0 69
	उजवा-१	34	0 56			49	१ ०६
		38	0 80			६ 9	9 90
		36	9 99			६ २	० ७५
		39	9 ८५			£3	0 68
		५६	0 60			६५	0 08
		40	9 70			4 T 6 G	o 43
		46	9 30				
		49	0 60			६७	٥
		ξo	0 90			६ ८	० ३५
		43	9 89			६९	0 90
		48	0 83			90	० ६७
						७ 9	१०८
		Q.	क्रूण ११ ९४			७२	9 4८
	डावा-२	20/0	0.144			69	9 99
	હાવા-ર	3 ६/ 9	० ५५			६४	9 ८७
		38/2	0 80				
		30/9	ο ξο			एठ	<u> जू</u> ण १५ ५४
		30/2	0 60				

	अनुसूर्व	 गी —चालू			अनुसूच	गी —चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(9)	(२)	(3)	(୪)
			हे. आर				हे.	आर
	डावा-३	86	० १२		उजवा-६	99		0 83
		88	9 42			900		० २१
		४५	१ ६०			909		२ ६८
		४६	0 69			902		9 84
		७८	१ २५			903		0 63
		म	iडला			908		0 00
		98	0 80			१०५ १०६		० ६२ १ १२
			ा ने री			९३		१ ५६ १ ५६
		88/3	9 09			\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		9 68
		/ (74/ 1		
		एकू	ज्य ६ ७७				एकूण	99 88
	ात्रवा ०	10.0	% o2		उजवा-७	९१		० २८
	उजवा-४	69				९२		9 60
		6 2	२ ५०			98		२ ६४
		64	२ ११			९५		१ ६२
		६४	8 60			९६		9 29
						९७		० ४५
		एकू	ज्य १३ ५६			९८		० ८१
						९८/३		० ८१
	डावा-४	८५	२ ८२			९६/१		0 90
		८६	9 ६9					
		۷۵	9 48				एकूण	९ ७९
		۲۲	0 63					
		८९	२ ०२		डावा-५	९०/१		0 83
		८ ३	२ ०३			९१		० २८
		۲8	5 60			,	मांडला	2.02
						٥/3		२ १२ ० ४०
		एकू	ज्य १३ ७५ ———			९/३		
	उजवा-५	900	२ १०				एकूण	3 03
		90८	8 00		डावा-६	8		9 २०
		908/9	० ६७			4		२ ५०
		24	२ ८२			ξ		२ ४०
		१०७/१अ	9 60			(9		१ २०
		90९/२	० ७५				गोयवाडा	
						६२		2 00
		एकू	ण १२ १४			६१		१ २०
						६३/ 9		० ६०

	अनुसूच	गी —चालू			अनुसूर्च	ो —चालू	
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(5)	(\$)	(४) हे. आर
		६ ३/२	० ६०		डावा-९	8	٩٧
		६१/१	9 90			५/१	0 8
						4/2	0 (
		एकूण	92 ८०			4/3	0 (
		मांड	 ਗ			ਧਰ	 कृण ३ ^५
	उजवा-८	9	3 30			7,	
		२	9 30		उजवा-१०	3/9	9 (
					0 9141 10	2	9 (
		एकूण	४ ६०			9/9	₹ :
							9 '
		टोकीव	वाडा			9	
	उजवा-९	५२	9 90			۷.	9 8
		४६	9 00			9	0 8
		୪७	o 89			१/२/अ	9 (
		8८	० ९७			१/२/ब	9 9
		88	० ६४				
		84	० ६४			ए	रूण ११
		83/9	0 60				
		85	0 60		डावा-१०	94	0 8
		४१	5 00			9६	9 9
		४०/१	9 03			२८/१	9 3
		88	9 90			56	9 9
		39	२ १८			30	9 3
		40	० ५०			39	9
		49	0 80			32	0 9
		४०/२/अ	0 63			33	0 9
		Hebiii	00.00			38	2 (
		एकूण	98 80			34	၃ (
	डावा-८	३७/२/ब	२ ०२			२८/२	9 8
	0111 0	३७/२/अ	9 00			26/3	9 ;
		५३/२/ब	9 90			, - / (
		५२	9 29			एट	रूण १७ ०
		3८/9	२ ७०			7.	
		30/9	ο ξο		उजवा-११	ξ	ર (
		3६/२	9 ६२		O MAI II	4 90	2 (
		३६/१/ब	9 20			99	9 (
		३६/१/क	१ ६०				
						92	9 (
		एकूण	93 04			93	9 8
		-				98	5 0

	अनुसूच	ी —चालू			अनुसूच	ी —चालू	
(9)	(3)	(3)	(४) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(४) हे. आर
		94	० ६०			मां	डला
		9७/9	9 20		अंत्य	99/9	8 78
		१२/२/ब	0 60			97	० ६८
						93	3 40
		एकू	ज्य १३ ७०			99/२	0 65
						99/3	0 65
	अंत्य	१८/५	० ४५			99/8	0 65
		9८/४	० ४५			99/4	0 65
		9८/३	0 90				
		१८/२	० ६०			एकू	ण १२ ७०
		9८/9	9 40				
		98	9 00	मांडला उप	अंत्य	१०/अ	9 ८४
		50	० ५०	लघु कालवा		৭০/ৰ	9 ७९
		२१	9 00	क्र. २			 ,
		25	० ६०			एकू	ण ९६३
		23	0 60				
		58	० ५०	मांडला उप — ——	डावा-१	9२9/9	२ १२
		२५	0 60	लघु कालवा — -			
		२६/१	० १५	क्र. २		एकू	ण २ १२
		२६/२	० ५०			0.04 /0	
		20	0 60		उजवा-१	994/3	0 89
						929/9	2 92
		एकू	ज्य १० ३५			११६/१/अ ११६/१/ज	0 88
		.	 ानेरी			৭৭६/৭/ৰ	0 39
गांच्या जा	ञ्चना ०					११५/१/क	0 00
मांडला उप	उजवा-१	४६	0 69			998/9	0 88
लघु कालवा क्र. १		७८ ७९	9 २५ 9 ४२			998/२ 99७	० ६७ १ २७
я/. 1		۷٥	9 28			110	
		رم رم	0 80			Uch	ण ७०६
		۲٦ ۲۶	9 64			, 6	
		08 C4	0 28		डावा-२	99८	१ २५
		७५	0 80		•	998	0 69
		99	0 83			9२०/9	9 92
		७६	0 87			9२०/२	9 09
		~4					
		एक	ज्य ८ ७९			एकू	ण ४ १९
		٠, ٧				C	

	अनुसूची -	–चालू			अनुसूची -	–चालू		
(٩)	(२)		(४) . आर	(9)	(5)	(3)		४) आर
	डावा-३	६७	9 00		डावा-१	38		२ ०२
		ξo	१ २५					
		६१	0 40				एकूण	२ ०२
		६२	० ६०			222/2		
		६ ३	० ६०		डावा-२	9२९/२		0 89
		६४	3 80			9२८ ५७		3 00
		६५	० ५४			90		
		एकूण	<u> </u>				एकूण	ξ ረ 9
		Ci			उजवा-२	46		२ ०२
	अंत्य	६८	0 1919		0 4141 4	92८/9		9 24
		88	0 80			48		0 80
		90	9 36					
		७९/९	० ९६			·	एकूण	3 ६७
		७२	0 60					
		03	० ७८		अंत्य	२३/ब		0 38
		98	० ३६			२३/१/अ		9 86
		७५	0 09			२२/अ		9 २४
		७६	0 60			२२/ब		० १६
		00	9 00			28/9		9 08
		96	0 38			24		9 09
						२६ २७		9 09 9 02
		एकूण	८ २२			२०		9 23
						۲ ٥ २٩		3 28
सरळ विमोचक	सरळ विमोचक	१२३/१/अ	० ६८			` '		
	सा. क्र. ३९८६०	928	0 (90				एकूण	99 00
		१२५	२ ६८				C1	
		१२६	9 40	सरळ विमोचक	सरळ विमोचक	५२		१ २९
		9२७	9 २9		सा. क्र.	43		२ १३
		9२४/9	9 ६9		४०२५० मी.	48		१ ६२
						44		5 88
		एकूण	Z 84 ———			4६ 40		० ८३ १ ६२
मांडला लघु	उजवा-१	१२३/१/अ	० ६८					
कालवा क्र. ३		930	0 90				एकूण	9 93
					पाणी वापर संस्	भेने पट्टा	o) -	220 20

		कालवा व वि	मोचकनिहाय गोष	वारा	
अ. क्र.	कालव्याचे नाव	विमोचक क्र.	सा. क्र.	लाभधारक संख्या	क्षेत्र
(9)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)
					हे. आर
9	मांडला लघु कालवा क्र. १	डावा-१	१०५ मी.	०६	0 00
		उजवा-१	११० मी.	99	११ ९४
		डावा-२	६०० मी.	०९	१२ ३८
		उजवा-२	६०० मी.	०५	७ ८५
		उजवा-३	१०५० मी.	90	94 48
		डावा-३	१०५० मी.	00	६ ७७
		उजवा-४	१४८५ मी.	08	१३ ५६
		डावा-४	१८८५ मी.	00	93 04
		उजवा-५	१९०५ मी.	०६	१२ १४
		उजवा-६	२३०० मी.	90	99 88
		उजवा-७	२६१५ मी.	०९	9 68
		डावा-५	२६१५ मी.	08	3 03
		डावा-६	२९३० मी.	०९	१२ ८०
		उजवा-८	३०५० मी.	05	४ ६०
		उजवा-९	३१६० मी.	१५	98 80
		डावा-८	३१६० मी.	०९	93 04
		डावा-९	३९९० मी.	08	३ ५२
		उजवा-१०	३९९० मी.	٥٧	99 90
		डावा-१०	४२१० मी.	92	90 00
		उजवा-११	४२१० मी.	०९	93 ७०
		अंत्य	४५६० मी.	१५	90 34
			एकूण	90८	२२६ ४८
?	मांडला उप लघु कालवा क्र. १	उजवा-१	३० मी.	90	८ ७९
		अंत्य	७५० मी.	00	92 ७०
			एकूण	90	 २१ ४९
			ζφν		4107
3	मांडला उप लघु कालवा क्र. २	अंत्य	९५० मी.	05	९ ६३
			एकूण	03	९ ६३

	व	जलवा व विमो <u>च</u>	किनहाय गो	षवारा—चाल्	Ţ		
(٩)	(२)	(3)	(8)		(4)		(ξ)
							हे. आर
8	मांडला लघु कालवा क्र. २	डावा-१	५ मी.		09		२ १२
		उजवा-१	४० मी.		06		७ ०६
		डावा-२	३०० मी.		08		४ १९
		डावा-३	६७५ मी.		00		७८९
		अंत्य	७३० मी.		99		८ २२
				एकूण	39	-	२९ ४८
ч	सरळ विमोचक सा.क्र. ३९८६० मी.	सरळ विमोचक	३९८६० मी.		οξ	=	८ ४५
				एकूण	οξ 	-	
Ę	मांडला लघु कालवा क्र. ३	उजवा-१	१५ मी.		०२		9 46
,	3	डावा-१	५० मी.		09		२ ०२
		डावा-२	४०० मी.		03		ξ / 9
		उजवा-२	४०० मी.		03		3 80
		अंत्य	७१५ मी.		90		99 00
				एकूण	<u>१</u> ९	-	२५ ८५ ——
U	सरळ विमोचक सा.क्र. ४०२५० मी.	सरळ विमोचक	४०२५० मी.		ο ξ ———	-	6 63
				एकूण	ο ξ ——	-	9 93
			गोषवार	П			
	अ. क्र.	कालव्याचे नाव		लाभधारक र	नंख्या	क्षेत्र	
	(9)	(२)		(3)		(8)	
						हे. आर	
	१ मांडला लघ्	यु कालवा क्र. १		90८		२२६ ४८	
	२ मांडला उप	। लघु कालवा क्र. ५	7	90		२१ ४९	
	३ मांडला उप	। लघु कालवा क्र. २	?	05		९ ६३	
	४ मांडला लघ्	यु कालवा क्र. २		39		28 86	
	५ सरळ विमो	चक सा. क्र. ३९८६	० मी.	०६		८ ८५	
		यु कालवा क्र. ३		98		२५ ८५	
	७ सरळ विमो	चक सा. क्र. ४०२५	९० मी.	०६		9 93	
		पाणी वापर संस्थेचे	। एकूण क्षेत्र	२५९		 339 39	

अमरावती : दिनांक ३० जून २०२०.

पी. डी. सोळंके, कार्यकारी अभियंता, उर्ध्व वर्धा पाटबंधार विभाग, अमरावती.

भाग १ (अ.वि.पु.) म	ा. शा. रा., अ	. क्र. ५२२.			SCHED	ULE—Con	etd.	
BY	EXECUTIV	VE ENGINEER		(1)	(2)	(3)		(4)
Mміsғ Аст, 2005]	H. A .
	Notific	ation-III					Mandla	
No. 1760-UW	ID-TB-3-No	ti-3-2020.—				100		0 60
Operation of Whydraulic basis	Vater User and as per	administrative of	(WUAs) on convenience			102	- Total	1 04 7 07
under Sections 2005. I, P. D.	Solanke, I	Executive Engi	neer, Upper				- Maneri	
Wardha Irrigatio Area of Operation			•		R-1	35	Manen	0 29
certified copy of		•			11-1	36		0 40
holders and / d	•					38		1 91
displayed on the Gram Panchaya						39		1 85
Division and Divis	•		· ·			56		080
Now, therefor	e I, P. D. Se	olanke, Executi	ve Engineer,			57		1 20
Upper Wardha II	•		•			58		1 37
declare that no wanthority to an in						59		080
and the system of	of supply of	water through \	Water User's			60		0 90
Association sha occupiers of the						53		1 49
System by Farm		er Management	or irrigation			54		0 93
Any person a of, may within 30 notification in the Superintending E	days from e <i>Official G</i>	azette, file an a	cation of this ppeal before		L-2	36/1	Total	11 94 0 55
Amravati.	3 , - 1	,	9		L-Z	36/2		0 40
	SCH	IEDULE				37/1		0 60
Name of the	Irrigated	Project :-Upper	Wardha			37/2		080
	_	Bank Canal.					Mandla	
Name and	d address o	of proposed Ex	istina			101/1		1 21
		dhut Maharaj W	•			101/2		1 28
Wardhi	maneri, Tq.	Arvi, Dist. Ward	ha.			101/3		1 16
7	Total Area	331 31 H. A.				83/1		200
Distributory/	Offtake	Villagewise	Survey			79		438
Branch Canal/	Number's	No./ Gut N	lo. wise				-	
Main Canal		Areas of	WUA				Total	12 38
		Survey No./	Area				Maneri	
		Gut No.	CCA		R-2	37/2		0 83
(1)	(2)	(3)	(4)			36		200
		N.A	H. A			39		0 60
Mandla Minor	L-1	Mana 33	eri 2 00			40		218
Canal No. 1	_ '	34	0 96			41		2 24
		35	0 89				-	
		36	1 58				Total	7 85
अएक-३ (१६१५).							-	

	SCHED	ULE—Contd.			SCHED	ULE—Cont	đ.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	R-3	48	0 94		R-5	107	2 10
		49	0 20			108	4 00
		50	0 81			109/1	0 67
		51	1 06			85	2 82
		61	1 17			107/1A	1 80
		62	0 75			109/2	0 75
		63	0 84				
		65	0 74				Total 1214
		66	0 53				
		67	0 86				
		68 69	0.35		R-6	99	0 43
		70	0 90 0 67			100	0 21
		70 71	1 08			101	2 68
		72	1 58			102	1 45
		73	1 19			103	0 83
		64	1 87			104	0 70
						105	0 62
		Te	otal 15 54			106	1 12
						93	1 56
	L-3	48	0 12			93/1	1 84
		44	1 58				
		45	1 60				Total 11 44
		46	0 81				
		78	1 25		D 7	01	0.00
		14	0 40		R-7	91 92	0 28
		44/3	1 01				1 80
		Т	 otal 6 77			94 95	2 64 1 62
		,				95 96	1 21
	R-4	71	4 08			90 97	0 45
		72	2 50			98	0 43
		73	2 11			98/3	0.81
		64	4 87			96/1	0 17
						30/1	
		Te	otal 13 56				Total 9 79
	L-4	85	2 82				
		86	1 61			00/4	0.00
		87	1 54		L-5	90/1	0 93
		88	0 83			91	0 28
		89	2 02			0	Mandla
		83	2 03			8	2 12
		84	2 90			9/3	0 40
		Te	otal 13 75				Total 3 73

	SCHED	ULE—Contd.			SCHEDU	JLE—Con	td.
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
	L-6	4	1 20			52	1 21
		5	250			38/1	270
		6	2 40			37/1	0 60
		7	1 20			36/2	1 62
		Go	ywada			36/1/B	1 20
		62	200			36/1/K	1 60
		61	1 20				Total 13 05
		63/1	0 60				
		63/2	0 60		L-9	4	1 50
		61/1	1 10			5/1	0 40
						5/2	0 81
		To	otal 1280			5/3	0 81
		M	andla				Total 3 52
	R-8	1	3 30		R-10	3/1	1 50
		2	1 30			2	1 70
						1/1	2 20
		To	otal 460			9	1 10
						8	1 60
		Tol	kiwada			7	0 40
	R-9	52	1 10			1/2/A	1 50
		46	1 00			1/2/B	1 10
		47	0 41				Total 11 10
		48	0 97				
		44	0 64		L-10	15	0 60
		45	0 64			16	1 60
		43/1	08			28/1	1 20
		42	080			29	1 40
		41	200			30	1 30
		40/1	1 03			31	1 10
		49	1 10			32	0 90
		39	2 18			33 34	0 90 2 90
		50	0 50			35	250
		51	0 40			28/2	1 40
		40/2/A	0 83			28/3	1 20
		10/2//					
		To	otal 14 40				Total 17 00
		07/0/5			R-11	6	270
	L-8	37/2/B	2 02			10	2 90
		37/2/A	1 00			11	1 00
		53/2/B	1 10			12	1 00

	SCHED	ULE <i>—Contd</i>			SCHED	ULE—Cont	d.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)		(4) H.A.
		13	1 40				Mandla	
		14	210		Tail	11/1		4 84
		15	0 60			12		0 68
		17/1	1 20			13		3 50
		12/2/B	080			11/2		0 92
						11/3		0 92
			Total 13 70			11/4		0 92
						11/5		0 92
	Tail	18/5	0 45					
		18/4	0 45				Total	1270
		18/3	0 90					
		18/2	0 60	Mandla Sub-	Tail	10/A		7 84
		18/1	1 50	Minor Canal		10/B		1 79
		19	1 00	No. 2			Total	0.60
		20	0 50				Total	9 63
		21	1 00	Mandla Minor	L-1	121/1		2 12
		22	0 60	Canal No. 2		121,1	_	
		23	080	Gariarrio. 2			Total	2 12
		24	0 50					
		25	0 70		R-1	115/3		0 61
		26/1	0 15			121/1		2 12
		26/2	0 50			116/1/A		0 64
		27	0 70			116/1/B		0 39
						115/1/K		0 70
			Total 1035			114/1		0 66
						114/2		0 67
			Maneri			117		1 27
Mandla Sub-	R-1	46	0 81				Total	7 06
Minor Canal		78	1 25				TO LOT	
No. 1		79	1 42		L-2	118		1 25
		80	1 26			119		0.81
		81	0 40			120/1		1 12
		82	1 85			120/2		1 01
		74 	0 29					
		75 	0 40				Total	4 19
		77	0 63					
		76	0 48		L-3	67		1 00
						60		1 25
			Total 8 79			61		0 50
						62		0 60

2)	(3)							
	()		(4) H.A.	(1)	(2)	(3)		(4) H.A.
	63		0 60		L-2	129/2		0 91
	64		3 40			128		290
	65		0 54			57		3 00
		Total	7 89				Total	6 81
Tail	68		0 77		B-2	58		2 02
	69		0 40					1 25
	70		1 38					0 40
	71/1		0 96			55		
	72		0 70				Total	3 67
	73		0 78				10tai	
	74		0 36		Tail	23/B		0 34
	75		0 71		Tall			1 48
	76		080					
	77		1 00					1 24 0 16
	78		0 36					1 04
		Total	8 22					1 01
D 0	400/4/4		0.00					101
								1 02
3986UIVI.								1 23
						21		3 24
	124/1		1 61				Total	11 77
				D. O.	D. O.	52		1 29
		Total	8 45	-, -,		. 53		2 13
R-1	123/1/A		0 68					1 62
								2 44
								0 83
		Total	1 58			50		1 62
L-1	34		2 02				Total	9 93
		Total	2 02		Total Ar	rea of Wl	JA ;	331 31
	D. O. 39860M.	Tail 68 69 70 71/1 72 73 74 75 76 77 78 D. O. 123/1/A 125 126 127 124/1 R-1 123/1/A 130	Tail 68 69 70 71/1 72 73 74 75 76 76 77 78 Total	Tail 68 077 69 040 70 138 71/1 096 72 070 73 078 74 036 75 071 76 080 77 100 78 036 77 100 78 036 79 040 70 123/1/A 068 39860M. 124 070 125 268 126 157 127 121 124/1 161	Total 7 89 Total 7 89 Tail 68 077 69 040 70 138 71/1 096 72 070 73 078 74 036 75 071 76 080 77 100 78 036 77 100 78 036 Total 8 22 D. O. 123/1/A 068 39860M. 124 070 125 268 126 157 127 121 124/1 161 Total 8 45 Total 8 45 Total 8 45 Total 8 45 Total 1 58 Total 1 58 Total 1 58 Total 1 58	Total 789 Total 789 Tail 68 077 69 040 70 138 71/1 096 72 070 73 078 74 036 75 071 76 080 77 100 78 036 77 100 78 036 Total 822 D. O. 123/1/A 068 39860M. 124 070 125 268 126 157 127 121 124/1 161 Total 845 Total 8 45 Total 8 45 Total 8 45 Total	Tail 68 077 R2 128/1 70 138 59 71/1 096 72 070 73 078 74 036 75 071 73 23/8 76 080 77 100 78 036 77 100 78 036 77 100 78 036 77 100 78 036 22/B D.O. 123/1/A 068 39860M. 124 070 125 268 126 157 127 121 124/1 161	Total 7 89 Total 7 89

Sr. No.	Name of Canal	ANAL AND OU ⁻ Outlet No.	R. D.		eneificiaries	Area
J1. 140.	Name of Ganai	Odlict No.	No.	В	No.	71100
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	(6)
(')	(=)	(0)	(1)		(0)	H. A
1	Mandla Minor Canal No.1	L-1	105 M.		06	7 07
		R-1	110 M.		11	11 94
		L-2	600 M.		09	1238
		R-2	600 M.		05	7 85
		R-3	1050 M.		17	15 54
		L-3	1050 M.		07	6 77
		R-4	1485 M.		04	13 56
		L-4	1885 M.		07	13 75
		R-5	1905 M.		06	12 14
		R-6	2300 M.		10	11 44
		R-7	2615 M.		09	9 79
		L-5	2615 M.		04	3 73
		L-6	2930 M.		09	1280
		R-8	3050 M.		02	4 60
	R-9	3160 M.		15	14 40	
		L-8	3160 M.		09	13 05
		L-9	3990 M.		04	3 52
		R-10	3990 M.		08	11 10
		L-10	4210 M.		12	17 00
		R-11	4210 M.		09	13 70
		Tail	4560 M.		15	1035
				Total	178	226 48
2	Mandla Sub Minor Canal No.1	R-1	30 M.		10	8 79
		Tail	750 M.		07	1270
				Total	17	21 49
3	Mandla Sub Minor Canal No.2	Tail	950 M.		02	9 63
				Total	02	9 63
4	Mandla Sub Minor Canal No.2	I -1	5 M.		01	2 12
•	The residual of the residual states	R-1	40 M.		08	7 06
		L-2	300 M.		04	4 19
		L-3	675M.		07	7 89
		Tail	730 M.		11 	8 22
				Total	31	29 48

	CANAL AND OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				
					H. A.				
5	D. O. 39860 M.	D. O.	39860 M.	06	8 45				
			Total	06	845 				
6	Mandla Minor Canal No.3	R-1	15 M.	02	1 58				
		L-1	50 M.	01	2 02				
		L-2	400 M.	03	6 81				
		R-2	400 M.	03	3 67				
		Tail	715 M.	10	11 77				
			Total	19 	25 85 				
7	D. O. 40250 M.	D. O.	40250 M.	06	9 93				
			Total	06	9 93				

ABS [®]	T	R	4(3	Γ

Sr. No.	Name of Canal	Ве	eneficiaries	Area
			No.	
(1)	(2)		(3)	(4)
				H. A.
1	Mandla Minor Canal No. 1		178	226 48
2	Mandla Sub Minor Canal No. 1		17	21 49
3	Mandla Sub Minor Canal No. 2		02	9 63
4	Mandla Minor Canal No. 2		31	29 48
5	D. O. 39860 M.		06	8 45
6	Mandla Minor Canal No. 3		19	25 85
7	D. O. 40250 M.		06	9 93
		Total	259	331 31

Amravati : Dated the 30th June 2020.

P. D. SOLANKE, Executive Engineer, Upper Wardha Irrigation Division, Amravati.

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५२३.				अनुसूची —चालू	
	री अभियंता, यांज		(9)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शे			2	0.04	हे. आर
Terris X Ivia Linguis V		11 1 011011 14.11, 200 3.	9	994	0 09
	अधिसूचना-३		90	994	o &8
क्रमांक २७३५-सिंचनव्य	यवस्था-पावास-अधिर	रूचना-३-२०२०.—	99	99६ 99६	9 34 9 29
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र ि	संचन पद्धतीचे शेतव	क-यांकडून व्यवस्थापन	92	990	
अधिनियम, २००५ चे कल	ाम ५, ६, ७ व नियम	। क्रमांक ३ नुसार असा	93 98	996	9 २० ० ७५
निर्णय झाला आहे की, पा				996	
सोईने कार्यक्षेत्र निश्चित क			94		0 64
अभियंता, वाशिम पाटबंधा			9६	998	9 47
पाणी वापर संस्थांचे अद्या		,	90	998	१ ६२
आणि/किंवा कब्जेदार यां तहसील कार्यालय, सिंचन			96	998	2 o8
अणि इतर महत्त्वाच्या सार्व			98	970	3 96
प्रसिद्ध करीत आहे ;	जानक ठिकामा सूचन	। कराकावर जालितासाठा	२ ०	929	3 CR
		0: 0 ::1	२१	929	9 29
		भियंता, वाशिम पाटबंधारे	22	922	२ ६२
विभाग, वाशिम (बांधकाम प्राधिकरणातर्फे कोणालाई		0 0	23	922	२ ६२
यांचे जमिनीस पाणी पुरविल			28	973	२ ७३
शेतक-यांकडून व्यवस्थापन			24	928	5 66
व भोगवटाधारकावर पाणी व			२६	9२५	9 30
असेल.		3	20	१२५	9 30
या गकटनामळे बाधित	न सानेना कोणना	ाही व्यक्तीस हे प्रकटन	२८	१२६	9 28
राजपत्रात जाहीर झाल्याप			28	१२६	9 २८
वाशिम, पाटबंधारे विभाग,			30	१२६	9 79
,	अनुसूची	`	39	१२६	0 80
पक्रमाचे नाव—		ाशिम, जिल्हा वाशिम	32	१२६	0 69
	कृण क्षेत्र : सी.सी.ए.		33	ঀ२७	२ ६३
	गूर कात्र सा.सा.५: गट क्र.	शतीलायक क्षेत्र	38	१२८	६ ५९
अ. क्र. (१)	ગટ ક્રમ. (૨)	शतालायक क्षत्र (३)	34	१२९	२ २२
(1)	(4)	(२) हे. आर	3६	930	9 30
	-	जयपूर	30	930	9 93
9	994	२ ४२	36	930	9 29
		० ६०	39	930	9 38
२	994	9 06	80	930	9 09
3	994		89	939	9 0८
8	994	9 09	४२	939	9 9८
ч,	994	o 20 2 40	83	939	० ९६
ξ.	994	2 89	88	939	० ८६
(9	994	ο ξ3	४५	937	० ९०
۷	994	२ २०	४६	937	0 69

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
80	937	9 २9	۷	30	0 09
86	937	० १२	8	36	3 93
88	937	0 60	90	39	१ ८९
40	932	0 69	99	80	9
५१	१३२	0 69	92	89	9 ८9
५२	933	0 80	93	85	9 ८9
५३	933	२ १८	98	83	9 3६
५४	933	0 60	94	83	9 30
५५	933	9 ७८	9६	88	२ ३६
५६	933	9 36	90	४५	9 40
40	938	० ८६	9८	४६	9 06
46	938	० ३५	99	80	१ ०६
48	938	9 49	20	8८	9 08
६०	938	9 00	२१	88	0 66
६१	938	0 60	22	40	9 49
६२	938	१ २६	23	49	२ २३
६ ३	938	9 २9	28	५२	· `* o ६४
& 8	938	० ९८	રુષ	43	२ ३ 9
६५	934	0 60	२६	43	0 69
ξξ	934	ο ξο	२७	48	9 0 7
६७	934	9 80	۷ ۵	48	9 0 9
६८	934	३ २४	२९	५५	9 00
६९	934	9 02	30	५६	2 80
90	934	9 09			9 60
७ 9	934	१ २३	39	५६	9 60
૭૨	934	3 99	32	५६	
 93	934	० २०	33	40	3 46
			38	46	2 20
	एकूण	१०२ ९०	34	49	२ १०
			3&	ξo	3 34
	ढि	ल्ली	30	६ 9	3 38
9	9	१ ९५	36	६२	9 ७८
२	2	0 20	38	& 3	٥ ۵۷
3	38	9 34	80	६४	۷۷ ۰
8	38	4 38	89	६५	० ६६
ų y	34	२ ६०	85	६६	० ६५
ξ	3£ 4.2	3 3 ६	83	६७	0 80
ц (9		o	88	६८	0 6
.—एक-५ (१६१५).	3६				

			अनुसूची —चालू			
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
४५	६८	0 66	८ ३	98	२ ६८	
४६	६९	2 83	۲8	९८	9 39	
୪७	90	१ १५	८५	९५	१८६	
82	७ 9	० २२	८६	९५	१८६	
88	७ 9	0 60	۷۵	९७	0 09	
40	७ 9	१ ४६	۷۵	९७	0 38	
49	७२	9 ८७	۷۶	९७	० २८	
५२	७२	२ ३१	90	९८	9 38	
43	७२	9 ८७	९१	99	0 48	
48	69	9 ७३	९२	99	9 92	
44	63	9 ७३	93	900	ο ξ3	
५६	63	৭ ৩३	98	909	0 &3	
40	63	५ ३४	९५	१०२	० ६९	
46	68	० ६७	९६	903	० ५६	
48	68	० ६७	९७	908	0 88	
६०	68	० ६७	९८	904	० ४८	
६१	७५	२ ०१	99	90६	ο 3ξ	
६२	७६	२ ०१	900	900	० ६६	
ξ 3	८६	9 98	909	90८	० २८	
६४	۷۵	३ ५२	902	3	ξο oo	
६५	۷۵	२ ६८				
६६	۷۵	२ ६८		एकूण .	. २०० २२	
६७	۷۷	9 44				
६८	۷۷	0 68		स	गिद	
६९	۷۷	० ५८	٩	9	0 08	
90	۷۷	० ७६	२	२	0 60	
७ 9	۷۷	0 1919	3	3	0 58	
७२	۷۶	o	8	8	० ३८	
69	९०	० २२	y	4	० ३८	
98	९०	0 99	ξ	Ę	9 90	
७५	९०	0 00	0	(9	0 08	
७६	९०	० २२	۷	۷	0 08	
99	९१	5 06	9	8	0 06	
७८	९१	0 38	90	90	9 49	
७९	९२	0 88	99	90	0 39	
۷٥	93	0 1919	92	99	२ २८	
८٩	९२	0 (9(9	93	9२	१ ६६	
८२	93	२ १०	98	93	० ७६	

(٩)	(2)	(३)	(٩)	(3)	(3)
(-)	() /	हे. आर	(' /	()	हे. आर
94	98	० ८२	५२	80	० ५४
१६	94	0 63	५३	86	0 85
90	9६	৭ ७२	48	88	0 30
9८	9६	० ७८	५५	५०	0 32
98	90	२ ३०	५६	५१	3 23
२०	9८	9 98	40	५२	0 36
29	98	० १९	46	५३	२ ५६
२२	२०	0 40	49	५३	0 90
२३	२१	० ४५	ξo	५५	० ५७
28	२२	0 33	६१	५६	० ४१
२५	23	0 30	६२	५७	० ७९
२६	२४	० ६७	Ę 3	46	२ ६४
20	२५	0 09	६४	५९	० ५८
२८	२६	0 38	६५	६०	० ५८
२९	२६	0 33	६६	६१	१ ०२
30	२७	9 9८	६७	६२	१ ०२
39	२८	० २६	६८	ξ 3	० ५८
32	२९	9 94	६९	६४	० ५८
33	30	० ६९	90	६५	9 २०
38	39	० ७६	09	६५	० १५
34	32	० ७९	७२	६६	9 30
3६	33	8 68	03	६७	० ७६
30	38	9 40	98	६८	० ५८
3८	34	0 32	७५	६९	0 66
38	36	० ५९	७६	90	0 89
80	30	० ५८	99	99	0 85
४१	36	0 89	96	७२	० ५२
४२	39	0 08	७९	69	0 92
83	39	0 50	८०	98	० ६६
88	39	० ५३	८٩	७५	0 06
84	80	0 20	८२	७५	9 89
४६	४१	० २५	८ ३	७५	0 08
80	85	0 93	۲8	७५	0 39
82	83	० २५	८ ५	७६	० ८२
88	88	૧ ૪૨	८६	७६	० ९८
40	84	0 80	۷۵	1919	१ ९६
५१	४६	0 38	۷۲	96	२ ३६
			८९	७९	१ ९८

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
९०	۷٥	9 34	9२७	909	१ ५२
९१	۷٥	9 03	१२८	909	० ७५
85	۷٥	१ १९	१२९	909	० ७६
63	८٩	9 ७५	930	१०२	२ ०२
98	८२	9 90	939	903	9 70
९५	٤ ٦	१ ०६	937	908	0 85
९६	۲8	० १७	933	908	० ४१
९७	८५	० ८६	938	904	० ८३
९८	८६	० ६५	934	१०६	० ६२
99	۷۵	0 86	93६	१०६	0 32
900	۷۷	3 00	930	900	9 २७
909	८९	9 60	93८	90८	9 9८
907	९०	० ७१	939	908	9 80
903	९१	0 39	980	908	9 80
908	65	0 66	989	908	० ७६
904	93	0 99	982	908	0 1919
१०६	93	० ९९	983	990	0 99
900	93	9 73	988	990	० ७८
90८	93	० ५२	984	999	0 30
१०९	98	० १२	१४६	999	0 30
990	९५	० २९	980	999	0 30
999	९५	0 08	98८	99२	० ७६
997	९५	੧ ୪७	989	99२	० ७८
993	९५	१ ६३	940	993	० ६२
998	९५	0 38	949	993	० ६३
994	९५	0 38	947	998	० १५
११६	९६	० ६०	943	994	9 93
990	९६	० ६०	948	99६	0 63
99८	९६	० ६०	944	99६	0 63
998	९६	3 03	१५६	99६	0 63
920	९७	0 89	940	990	9 ९४
9२9	९७	० ५०	94८	990	० ८३
१२२	९५	0 89	948	990	0 80
923	९८	० २५	१६०	99८	० ७८
૧૨૪	99	० १३	9६9	99८	0 80
924	99	० २७	१६२	998	0 09
१२६	900	० २३	9६३	998	० ५९

अनुसूची —चालू		अनुसूची —चालू			
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
9६४	998	0 39	93	8	० ०६
१६५	998	० ७८	98	90	0 00
१६६	998	9 90	94	99	9 06
9६७	999	0 60	9६	97	० २६
१६८	9२०	3 89	90	93	9 02
१६९	929	० ६४	9८	98	9
900	929	० ६५	98	94	६ ८७
909	9२	० ८२	20	9६	० १८
907	9२३	० २८	२१	90	9 २9
903	9२३	० २८	२२	90	9 २२
908	9२४	3 33	23	9८	२ २२
904	928	२ ९४	28	99	० १२
ঀ७६	१२६	० १२	રપ	99	१ १५
900	9२७	0 98	२६	98	9 98
902	१२८	० १५	રહ	98	0 1919
৭ ७९	१२९	० ५६	२८	98	9 98
920	930	0 00	२९	२०	9 ७९
9८9	930	0 79	30	२०	0 64
१८२	930	0 93	39	२०	० ९५
9८३	939	० ०६	32	२१	० ९५
9८8	937	9 89	33	२9	० ७२
			38	२२	9 २४
	एकूण .	. 9५9 ७५	34	२२	9 २४
			38	23	२ ५८
	धा	नापुर	30	23	0 90
٩	9	8 39	36	28	२ ७९
२	२	9 98	39	२५	9 २४
3	२	२ ८५	80	રપ	० ४८
8	२	० ९५	४१	રુષ	0 36
ч	2	9 90	४२	२६	० ९८
ξ	3	9 40	83	२६	० १९
(9	8	१ १५	88	२६	0 60
۷	ч	9	४५	20	5 80
9	Ę	9 ८२	४६	२७	१ १५
90	(9	9	୪७	20	० ५२
99	(9	9 04	8८	२७	9 99
9२	۷	0 98	88	રહ	० ४८

	अनुसूची —चार	त्रू		अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
40	20	৭ ४६	۷۵	84	9 00
५१	20	२ ४७	۷۷	४६	3 83
५२	२७	0 08	८९	82	o 28
५३	२८	0 84	९०	86	o 58
48	२९	० ७९	९१	२१२	9 36
५५	30	9 04	85	२३१	9 २७
५६	39	9 83	۶۶	२४१	٥
५७	२३	० ०५	98	२४१	0 86
46	33	0 38	९५	२४१	0 86
49	38	0 32	९६	२४१	० ८६
६०	34	9 9८	90	२१५	० ०६
६१	34	२ ७२	९८	२१५	0 03
६२	3६	० ६७	99	२१५	0 03
६३	30	१० ७३	900	२१६	० ७६
६४	30	२ ५६	909	00	0 00
६५	30	0 88	१०२	38	४ ६०
६६	36	११ ९६	903	38	४ ६०
६७	36	0 1919	908	38	४ ६१
६८	४१	० ८३	१०५	80	9 ६७
६९	89	9 २४	9०६	80	१ ६६
90	४१	9 २४	900	80	७ ५२
७9	४१	२ ४५	90८	80	9 ६७
७२	४१	० ८२	१०९	88	४ ७५
৩३	४१	9 73	990	88	3 92
७४	89	9 73	999	88	३ ९१
७५	89	9 73	99२	80	३ ६६
७६	89	9 73	993	80	२ ५१
99	89	० ८२	998	80	२ ७५
७८	४२	0 33	994	80	9 90
७९	४२	0 33	99६	80	9 84
۷٥	४२	0 80	990	४९	० ९२
८	४२	0 80	99८	89	२ ८५
८२	४२	0 80	998	40	२ ६४
۷3	83	0 83	9२०	40	१ १५
۷8	83	0 83	929	५१	१ २५
24	83	० २०	१२२	५१	१ २६
८६	83	0 58	923	५१	१ २६

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(२)	(३) हे. आर
928	५२	o	२६	29	0 38
924	५२	o	રહ	२9	० ९५
१२६	५२	o	२८	१५	२ ६९
9२७	५२	0 39	28	98	9 ७८
૧૨૮	५२	२ ७८	30	22	0 32
928	५२	२ ७८	39	२२	0 32
930	५२	9 38	32	२२	0 32
939	५२	9 80	33	२२	0 30
	, `		38	२२	0 36
	एकूण .	. २०५ २०	34	२२	0 23
	٠, ٧		38	२२	0 23
	ā	खेर्डा	30	२२	0 23
0			36	9६	१ २६
9	9	0 09	39	90	१ ६०
2	२ 2	० २५	80	9८	9 94
3	3	0 90	89	9८	० ७६
8	8	0 &3	85	23	0 87
ч	8	0 28	83	23	0 86
Ę	8	0 32	88	23	0 86
0	4	0 20	४५	23	0 60
۷	Ę	9 92	४६	28	२ ५३
8	0	9 08	୪७	રુષ	१ ६८
90	۷	० ६५	82	२६	9 98
99	8	0 30	88	२७	9 09
92	9	० २५	40	२८	0 39
93	90	9 00	५१	२८	0 32
98	99	9 96	५२	२८	० ७६
94	99	0 86	५३	२८	0 36
9६	२४६	9 ५६	48	२८	२ ८७
90	२४६	0 (9(9	५५	२८	० ९७
9८	२४६	0 (9(9	५६	28	११५ २८
98	9२	0 69	५७	२९	१ ९०
20	9२	9 20	46	30	0 69
29	93	0 38	५९	36	० ७८
22	93	0 38	ξo	38	9 93
23	98	0 60	६१	80	9 94
28	२ ०	0 49	६२	80	9 09
२५	50	० १९			

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
ξ 3	४१	२ ३९	99	902	५ ६८
६४	89	0 32	900	907	५ ६८
६५	89	० २९	909	9८७	२ ५१
६६	89	0 82	902	9८९	0 40
६७	४२	3 36	903	990	० १९
Ę۷	923	9 02	908	990	० १९
६९	922	१ ०५	904	989	0 80
90	922	3 38	१०६	१९२	0 39
७ 9	929	० ७६	900	9९३	0 84
७२	929	० ९५	90८	9९४	० ६७
0 3	929	0 40	909	१९५	० ६०
७४	929	9 80	990	१९५	० ६०
७५	928	0 65	999	१९६	0 36
હિદ્	924	० ५९	997	9९७	0 80
99	१२५	० ६०	993	98८	० ५३
96	१२६	२ ३८	998	9९८	0 84
७९	9२७	० ६९	994	२००	9 २४
۷٥	9२७	० ६९	99६	२००	० ७६
۷9	१२८	0 85	990	२००	० ७६
८२	१२८	० ९८	99८	30	६ ६०
८ ३	१२८	० २६	998	39	99 89
۲8	938	9 ८२	9२०	32	0 39
24	938	9 84	929	32	२ १४
८६	938	0 87	922	33	0 39
۷9	938	० ४८	923	33	9 09
۷۵	934	9 ७८	928	33	० ६५
८९	934	१ ५२	१२५	33	0 40
९०	93६	० ९६	१२६	38	0 67
९१	932	० ७८	9२७	34	0 60
65	932	० ७६	१२८	3६	0 60
93	93६	৭ ৭५	१२९	88	0 28
98	१३६	9 २२	930	88	० ५९
९५	983	3 04	939	83	२ २१
९६	१६९	9 33	937	83	२ २१
९७	१६९	9 33	933	83	9 08
९८	१६९	৭ ২४	938	83	0 36

	ग्नुसूची —चालू	3		अनुसूची —चालू	
(3)	(२)	(٩)	(3)	(3)	(٩)
हे. आर			हे. आर		
9 २८	६५	909	० ३८	83	934
० ९५	६६	9७२	9 98	83	१३ ६
9 98	६६	903	٥ ۵۷	83	930
० ९५	६८	908	0 36	83	93८
० ९५	६८	904	० ५९	83	939
० ९६	६८	१७६	3 89	84	980
० ५३	६९	900	० ५६	8५	989
० ५३	60	90८	२ ८५	४५	982
० ७६	190	१७९	० २०	४६	983
9 २०	69	9८०	० १९	४६	988
० ३८	७२	9८9	० ३५	୪७	98ዓ
			० ५८	82	9४६
३२३ ९२	एकूण		0 03	88	980
			9 83	40	98८
			0 1919	५१	१४९
	निहाय गोषवारा	गाव	१ ३६	५२	940
ओलीत क्षेत्र	गावाचे नाव	विवरण	9 88	५२	949
(3)	(२)	(٩)	० ३८	५३	१५२
	()	(' /	० ४६	५३	9५३
हे. आर			१ ५२	५३	948
902 80	जयपुर	जलाशय उपसा	२ ६८	48	१५५
२०० २:	ढिल्ली	जलाशय उपसा	२ ६९	५५	१५६
949 6	सागद	जलाशय उपसा	२ ६९	५६	940
२०५ २	धानापुर	जलाशय उपसा	9 ८9	५७	94८
323 9 3	खेरडा	जलाशय उपसा	० ५९	46	१५९
545 /	उर्ख	ખેલારાવ ઉપલા	० ५९	46	१६०
			० ५९	46	9६9
. 968 00	तंस्थेचे एकूण क्षेत्र .	पाणी वापर र	3 90	49	१६२
			0 69	ξo	9६३
			9 00	६१	१६४
			० ५७	६१	9६५
			० ७६	६१	१६६
			9 08	६१	9६७
व्ही. बोरसे,			८ ९२	६२	१६८
हारी अभियंता, गाटबंधारे विभाग		वाशिम : दिनांक १९ ऑगस्ट २०२०.	२ २०	ξ 3	१६९
गटबंधार विभाग म (बांधकाम).		ापनापर भर आगस्ट २०२०.	9 9८	६४	900

भाग १ (अ. वि. पु.) म. शा	. रा., अ. क्र. ५२४.		SCH	HEDULE—Conto	d.
BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
Мміsғ Аст, 2005.—					H.A.
•	tification-III		10	115	0 69
No. 2735-IM-WU <i>A</i>		_	11	116	1 35
			12	116	1 21
Whereas, it has b of Operation of Wat			13	117	1 20
on hydraulic basis		,	14	118	0 75
convenience under	•		15	118	0 75
the MMISF Act, 200	5. I, P. V. Borse	, the Executive	16	119	1 52
Engineer, Minor Irriga		,	17	119	1 62
hereby delineate Ar	•	_	18	119	2 04
WUA's and direct t			19	120	3 18
updated map and occupiers of said lan			20	121	3 82
of the notice board	•	, ,	21	121	1 21
Gram Panchayat, Ta			22	122	2 62
Sub Division and Di		_	23	122	2 62
public places;		•	24	123	2 73
Therefore, I, P. V. I	Borse, the Exec	cutive Engineer.	25	124	2 99
Minor Irrigation Div		•	26	125	1 30
herein declare that			27	125	1 30
the Appropriate Auth	•		28	126	1 29
occupier of such lan	•		29	126	1 28
water through Water binding on all the hol			30	126	1 21
under Management o			31	126	0 47
•	•	•	32	126	0 81
Any person affect thereof may within	•	•	33	127	2 63
publication of this	•		34	128	6 59
Gazette, file an ap		•	35	129	2 22
Engineer, Washim li	•		36	130	1 37
S	CHEDULE		37	130	1 13
Name of Irrigation	on Project :- J	laypur Barej	38	130	1 21
Total C.	C. A.–984 00 H	.A.	39	130	1 34
Sr. No.	Gut No.	Area	40	130	1 01
(1)	(2)	(3)	41	131	1 08
(1)	(2)	H.A.	42	131	1 18
	Jay		43	131	0 96
1	115	2 42	44	131	0 86
2	115	0 60	45	132	0 90
3	115	1 08	46	132	0 81
4	115	1 01	47	132	1 21
5	115	0 20	48	132	0 12
6	115	2 41	49	132	0 80
	115	0.63	50	1.3/	081
7 8	115 115	0 63 2 20	50 51	132 132	081 081

SCI	HEDULE—Contd	·	SCHI	EDULE— <i>Conto</i>	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	H. A.	()	()	H. A.
53	133	218	18	46	1 08
54	133	080	19	47	1 06
55	133	178	20	48	1 06
56	133	138	21	49	0 79
57	134	086	22	50	1 51
58	134	035	23	51	2 23
59	134	159	24	52	0 64
60	134	107	25	53	2 31
61	134	080	26	53	0 81
62	134	126	27	54	1 02
63	134	121	28	54	1 01
64	134	098	29	55	1 00
65	135	080	30	56	2 40
66	135	060	31	56	1 80
67	135	147	32	56	1 80
68	135	324	33	57	3 58
69	135	102	34	58	2 20
70	135	101	35	59	2 10
71	135	123	36	60	3 35
72	135	311	37	61	3 34
73	135	020	38	62	1 78
		400.00	39	63	0 88
	Total	102 90	40	64	0 88
	Dhi		41	65	0 66
1	Dhi 1	1 95	42	66	0 65
2	2	0 20	43	67	0 47
3	34	1 35	44	68	0 87
4	34	1 34	45	68	0 88
5	35	2 60	46	69 70	2 43
6	36	3 36	47 48	70 71	1 15
7	36	0 80	49	71 71	0 22 0 80
8	37	0 01	50	71	1 46
9	38	3 93	50 51	71	1 87
10	39	1 89	52	72 72	231
11	40	1 83	53	72 72	1 87
12	41	1 81	54	73	1 73
13	42	1 81	55	73 73	1 73
14	43	1 36	56	73	1 73
15	43	1 37	57	73	5 34
16	44	2 36	58	74	0 67
17	45	1 57	59	74	0 67
					-

SCH	HEDULE—Conto	d.	SCH	EDULE—Conta	l.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
60	74	0 67	102	3	60 00
61	75	2 01			
62	76	2 01		Total .	. 200 22
63	86	1 14			
64	87	3 52		Sag	
65	87	2 68	1	1	0 04
66	87	2 68	2	2	0 87
67	88	1 55	3	3	0 24
68	88	0 84	4	4	0 38
69	88	0 58	5	5	0 38
70	88	0 76	6	6	1 17
71	88	0 77	7	7	0 04
72	89	0 83	8	8	0 04
73	90	0 22	9	9	0 08
74	90	0 11	10	10	1 61
75	90	0 07	11	10	0 39
76	90	0 22	12	11	2 28
77	91	2 09	13	12	1 66
78	91	0 39	14	13	0 76
79	92	0 94	15	14	0 82
80	92	0 77	16	15	0 83
81	92	0 77	17	16	1 72
82	93	2 10	18	16	0 78
83	94	2 68	19	17	2 30
84	98	1 31	20	18	1 19
85	95	1 86	21	19	0 19
86	95	1 86	22	20	0 57
87	97	0 71	23	21	0 45
88	97	0 34	24	22	0 33
89	97	0 28	25	23	0 30
90	98	1 34	26	24	0 67
91	99	0 54	27	25	0 09
92	99	1 12	28	26	0 34
93	100	0 63	29	26	0 33
94	101	0 63	30	27	1 18
95	102	0 69	31	28	0 26
96	103	0 56	32	29	1 15
97	104	0 49	33	30	0 69
98	105	0 48	34	31	0 76
99	106	0 36	35	32	0 79
100	107	0 66	36	33	4 74
101	108	0 28	37	34	1 57

	IEDIUE O	-1			
	IEDULE—Conto			EDULE—Conto	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
38	35	0 32	79	73	0 18
39	36	0 59	80	74	0 66
40	37	0 58	81	75	0 08
41	38	0 41	82	75	1 41
42	39	0 04	83	75	0 74
43	39	0 20	84	75	0 39
44	39	0 53	85	76	0 82
45	40	0 27	86	76	0 98
46	41	0 25	87	77	1 96
47	42	0 13	88	78	2 36
48	43	0 25	89	79	1 98
49	44	1 42	90	80	1 35
50	45	0 40	91	80	1 03
51	46	0 39	92	80	1 19
52	47	0 54	93	81	1 75
53	48	0 42	94	82	1 10
54	49	0 37	95	83	1 06
55	50	0 32	96	84	0 17
56	51	3 23	97	85	0 86
57	52	0 38	98	86	0 65
58	53	2 56	99	87	0 48
59	53	0 17	100	88	3 00
60	55	0 57	101	89	1 70
61	56	0 41	102	90	0 71
62	57	0 79	103	91	0 31
63	58	2 64	104	92	0 88
64	59	0 58	105	93	0 77
65	60	0 58	106	93	0 99
66	61	1 02	107	93	1 23
67	62	1 02	108	93	0 52
68	63	0 58	109	94	0 12
69	64	0 58	110	95	0 29
70	65	1 20	111	95	0 74
71	65	0 15	112	95	1 47
72	66	1 30	113	95	1 63
73	67	0.76	114	95 05	0 39
74 75	68	0 58	115	95	0 34
75 70	69 70	0 88	116	96	0 60
76 77	70 71	0 49	117	96	0 60
77	71 70	0 42	118	96	0 60
78	72	0 52	119	96	3 03

	UEDIUE Ocusto		0011		
	HEDULE—Conta			EDULE—Conta	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
120	97	0 49	161	118	0 40
121	97	0 50	162	119	0 01
122	95	0 49	163	119	0 59
123	98	0 25	164	119	0 39
124	99	0 13	165	119	0 78
125	99	0 27	166	119	1 10
126	100	0 23	167	119	080
127	101	1 52	168	120	3 49
128	101	0 75	169	121	0 64
129	101	0 76	170	121	0 65
130	102	2 02	171	12	0 82
131	103	1 20	172	123	0 28
132	104	0 42	173	123	0 28
133	104	0 41	174	124	3 33
134	105	0 83	175	124	2 94
135	106	0 62	176	126	0 12
136	106	0 32	177	127	0 14
137	107	1 27	178	128	0 15
138	108	1 18	179	129	0 56
139	109	1 47	180	130	0 07
140	109	1 47	181	130	0 21
141	109	0 76	182	130	0 13
142	109	0 77	183	131	0 06
143	110	0 11	184	132	1 41
144	110	0 78			
145	111	0 30		Total .	. 151 75
146	111	0 30		Dhan	
147	111	0 30	4	Dhan	•
148	112	0 76	1	1	4 39
149	112	0 78	2	2	1 14
150	113	0 62	3	2	2 85
151	113	0 63	4	2	0 95
152	114	0 15	5	2	1 90
153	115	1 13	6 7	3 4	1 50
154	116	0 83		5	1 15 1 92
155	116	0 83	8		
156	116	0 83	9 10	6 7	1 82 1 81
157	117	1 94	11	7	1 05
158	117	0 83	12	8	0 14
159	117	0 40	13	9	0 06
160	118	0 78	13	3	0 00

SCH	EDULE—Conto	1.	SCHE	DULE—Conte	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
14	10	0 07	54	29	0 79
15	11	1 08	55	30	1 05
16	12	0 26	56	31	1 43
17	13	1 02	57	23	0 05
18	14	1 94	58	33	0 29
19	15	6 87	59	34	0 32
20	16	0 18	60	35	1 18
21	17	1 21	61	35	272
22	17	1 22	62	36	0 67
23	18	2 22	63	37	10 73
24	19	0 12	64	37	2 56
25	19	1 15	65	37	0 44
26	19	1 14	66	38	11 96
27	19	0 77	67	38	0 77
28	19	1 14	68	41	0 83
29	20	1 79	69	41	1 24
30	20	0 85	70	41	1 24
31	20	0 95	71	41	2 45
32	21	0 95	72	41	0 82
33	21	0 72	73	41	1 23
34	22	1 24	74	41	1 23
35	22	1 24	75	41	1 23
36	23	2 58	76	41	1 23
37	23	0 10	77	41	0 82
38	24	2 79	78	42	0 33
39	25	1 24	79	42	0 33
40	25	0 48	80	42	0 40
41	25	0 38	81	42	0 40
42	26	0 98	82	42	0 40
43	26	0 19	83	43	0 43
44	26	0 80	84	43	0 43
45	27	2 47	85	43	0 20
46	27	1 15	86	43	0 24
47	27	0 52	87	45	1 77
48	27	1 11	88	46	3 43
49	27	0 48	89	48	0 24
50	27	1 46	90	48	0 24
51	27	2 47	91	212	1 38
52	27	0 74	92	231	1 27
53	28	0 45	93	241	0 88

SC	CHEDULE—Contd.		5	SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
94	241	0 48		Kherda	
95	241	0 48	1	1	0 01
96	241	0 86	2	2	0 25
97	215	0 06	3	3	0 17
98	215	0 03	4	4	0 63
99	215	0 03	5	4	0 29
100	216	0 76	6	4	0 32
101	00	0 00	7	5	0 27
102	39	4 60	8	6	1 12
103	39	4 60	9	7	1 06
104	39	4 61	10	8	0 65
105	40	1 67	11	9	0 30
106	40	1 66	12	9	0 25
107	40	7 52	13	10	1 07
108	40	1 67	14	11	1 18
109	44	4 75	15	11	0 48
110	44	3 92	16	246	1 56
111	44	3 91	17 18	246 246	0 77 0 77
112	47	3 66	19	12	0 81
113	47	2 51	20	12	1 20
114	47	2 75	21	13	0 39
115	47	1 90	22	13	0 39
116	47	1 45	23	14	0 78
117	49	0 92	24	20	0 61
118	49	2 85	25	20	0 19
119	50	2 64	26	21	0 34
120	50	1 15	27	21	0 95
121	51	1 25	28	15	2 69
122	51	1 26	29	19	1 78
123	51	1 26	30	22	0 32
124	52	0 83	31	22	0 32
125	52	0 83	32	22	0 32
126	52	0 83	33	22	0 37
127	52	0 31	34	22	0 38
128	52	2 78	35	22	0 23
129	52	2 78	36	22	0 23
130	52	1 39	37	22	0 23
131	52	1 40	38	16	1 26
			39	17	1 60
	Total	205 21	40	18	1 15

SCH	HEDULE—Conte	d.	SCH	EDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
41	18	0 76	82	128	0 98
42	23	0 48	83	128	0 26
43	23	0 48	84	134	1 82
44	23	0 48	85	134	1 45
45	23	0 80	86	134	0 48
46	24	2 53	87	134	0 48
47	25	1 68	88	135	1 78
48	26	1 14	89	135	1 52
49	27	1 01	90	136	0 96
50	28	0 31	91	132	0 78
51	28	0 32	92	132	0 76
52	28	0 76	93	136	1 15
53	28	0 38	94	136	1 22
54	28	2 87	95	143	3 05
55	28	0 97	96	169	1 33
56	29	115 28	97	169	1 33
57	29	1 90	98	169	1 24
58	37	0 87	99	172	5 68
59	38	0 78	100	172	5 68
60	39	1 13	101	187	2 51
61	40	1 15	102	189	0 50
62	40	1 09	103	190	0 19
63	41	2 39	104	190	0 19
64	41	0 32	105	191	0 40
65	41	0 29	106	192	0 39
66	41	0 48	107	193	0 45
67	42	3 36	108	194	0 67
68	123	1 02	109	195	0 60
69	122	1 05	110	195	0 60
70	122	3 34	111	196	0 38
71	121	0 76	112	197	0 47
72	121	0 95	113	198	0 53
73	121	0 57	114	198	0 45
74	121	1 90	115	200	1 24
75	124	0 92	116	200	0 76
76	125	0 59	117	200	0 76
77	125	0 60	118	30	6 60
78	126	2 38	119	31	11 91
79	127	0 69	120	32	0 39
80	127	0 69	121	32	2 14
81	128	0 42	122	33	0 39

SCH	IEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
123	33	1 09	165	61	0 57
124	33	0 65	166	61	0 76
125	33	0 50	167	61	1 04
126	34	0 78	168	62	8 92
127	35	0 87	169	63	2 20
128	36	0 87	170	64	1 18
129	44	0 24	171	65	1 28
130	44	0 59	172	66	0 95
131	43	2 21	173	66	1 14
132	43	221	174	68	0 95
133	43	1 04	175	68	0 95
134	43	0 38	176	68	0 96
135	43	0 38	177	69	0 53
136	43	1 14	178	70	0 53
137	43	0 88	179	70	0 76
138	43	0 38	180	71	1 20
139	43	0 59	181	72	0 38
140	45	3 41			`
141	45	0 56		Total	323 92
142	45	2 85			
143	46	0 20	VILLAC	SEWISE ABSTRAC	CT.
144	46	0 19			
145	47	0 35	Sr. No.	Name of Village	Area
146	48	0 58	(1)	(2)	(3)
147	49	0 72			H. A.
148	50	1 43	Storage Lift	Jaypur	102 90
149	51	0 77	Storage Lift	Dhilli	200 22
150	52	1 36	Storage Lift	Saagad	151 75
151	52	1 44	-		
152	53	0 38	Storage Lift	Dhanapur	205 21
153	53	0 46	Storage Lift	Kherda	323 92
154	53	1 52			
155	54	2 68	Total Area	a of WUA	984 00
156	55	2 69	. 3 (3 / 11 3		
157	56	2 69			
158	57	1 81			
159	58	0 59			_
160	58	0 59	144		. BORSE,
161	58	0 59	Washim:		tive Engineer,
162	59	3 10	Dated the 19th Aug		Vashim ion Division,
163	60	0 81		•	im (Const.).
164	61	1 00		vvasii	(Oorist. <i>)</i> .